

第 38 回新型コロナウイルス感染症対策本部

開催日：令和 4 年 3 月 24 日（木）

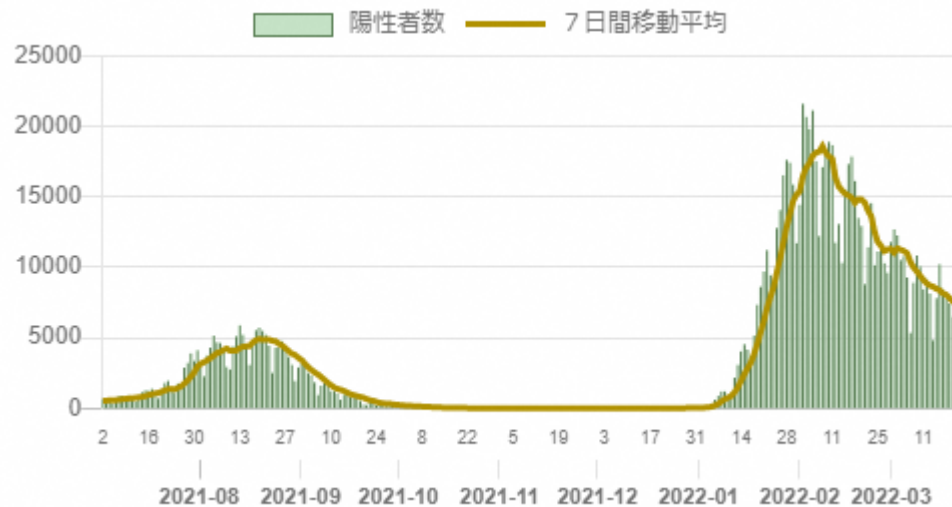
場 所：庁議室

議 題

1 新型コロナウイルス感染症の現状及び対応について

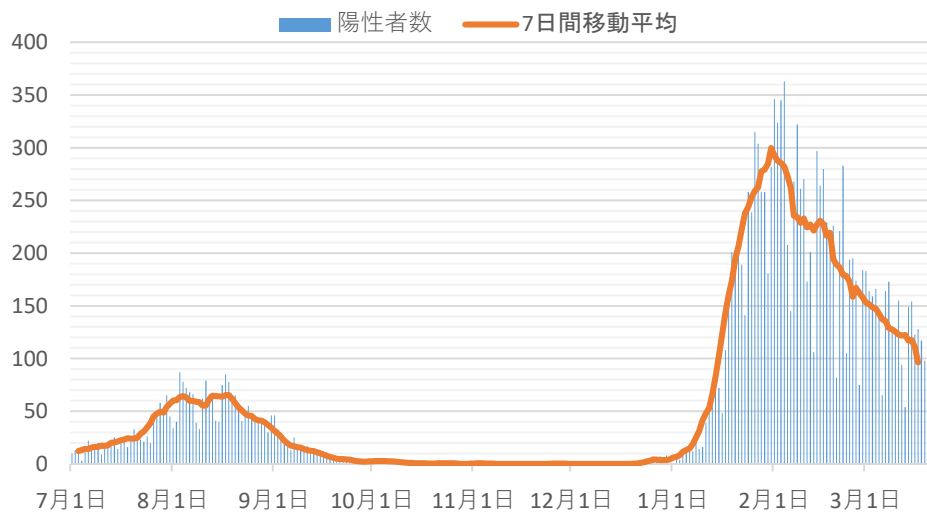
2 その他

東京都 新規陽性者数 7449人 (3/21時点7日間移動平均)

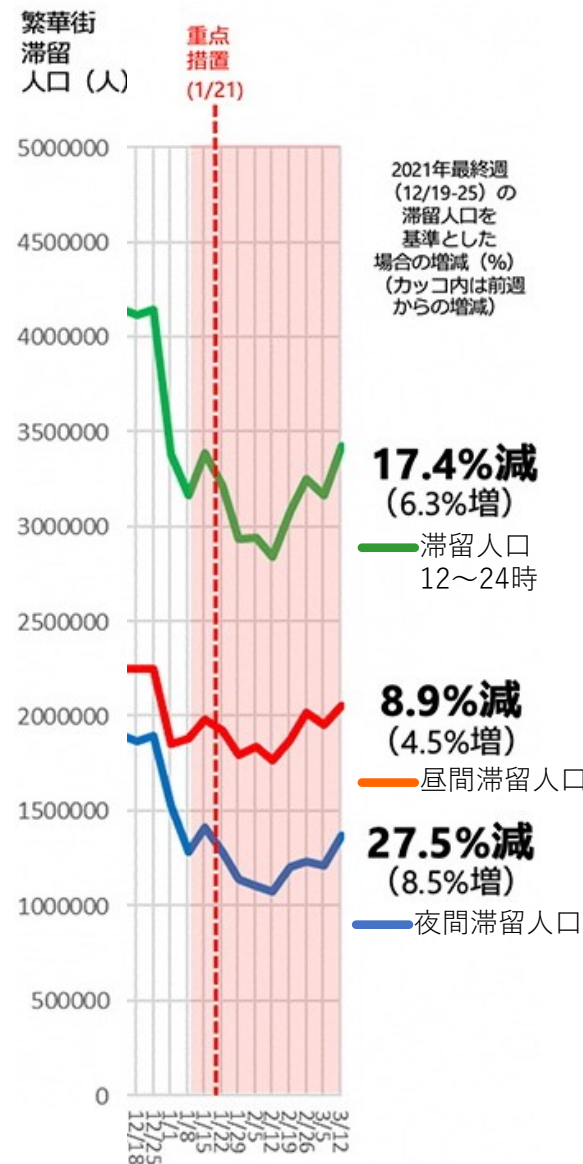


- 新規陽性者数は緩やかに減少しているが、第5波を超える状況が継続

文京区 新規陽性者数 96人 (3/17時点7日間移動平均)



東京都 繁華街滞留人口



- 直近の夜間滞留人口は増加 (前週比8.5%増)

東京都 BA.2系統への置き換わり

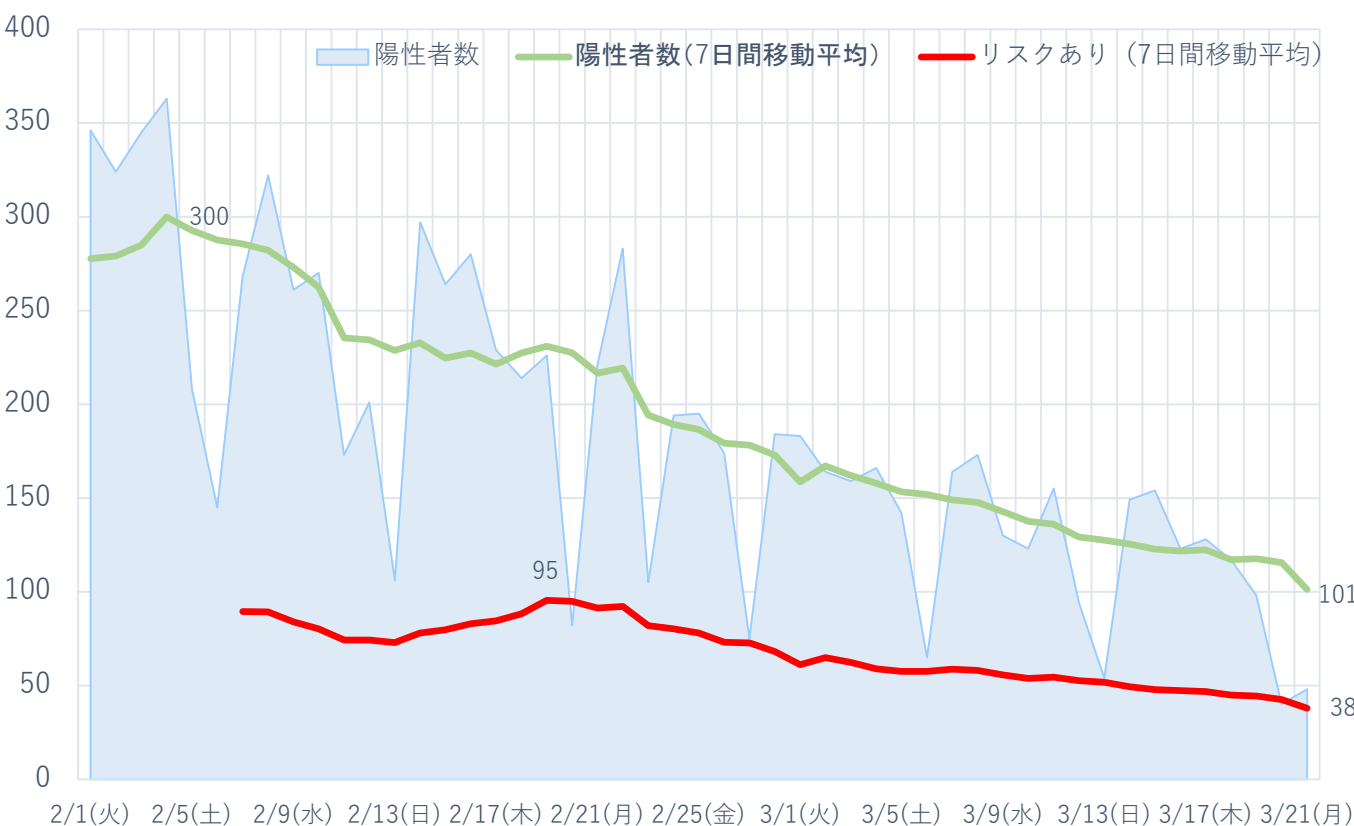
BA.2系統割合	
2/15~2/21	7.4%
2/22~2/28	11.8%
3/1~3/7	18.2%
...	
4/1時点	(予測) 74%
実行再生産数 「BA.1」よりも26%高い	

東京都 新規陽性者の増加比(対前週)

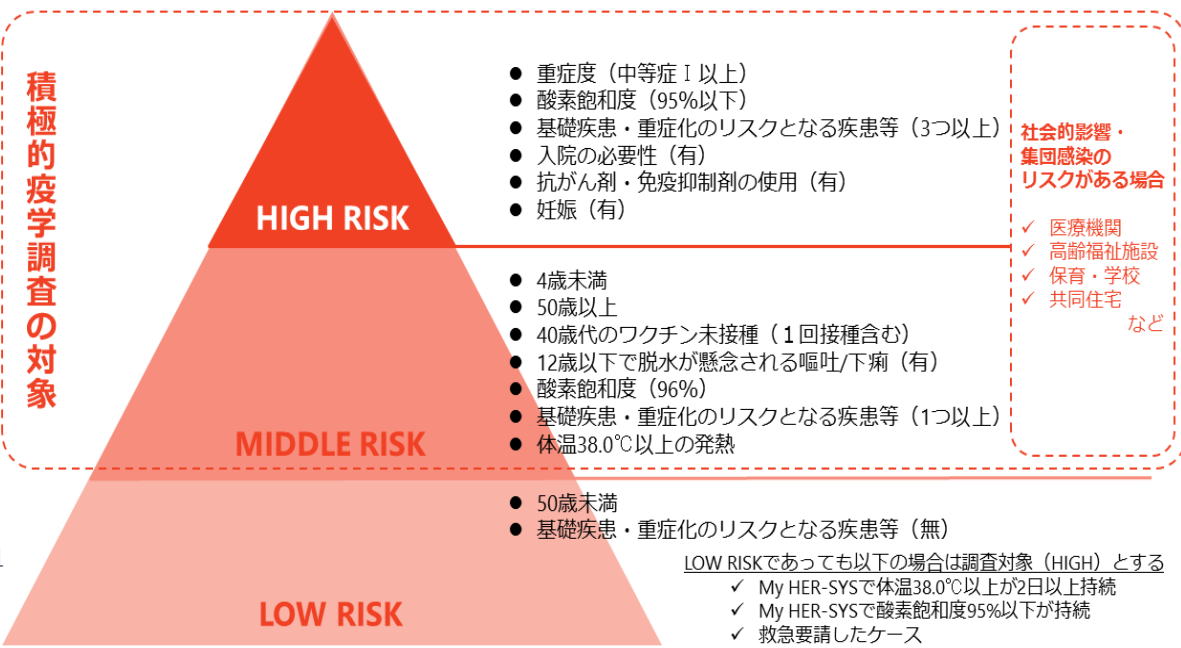
2/9	110%
2/16	82.3%
2/23	89.7%
3/2	81.9%
3/9	87.7%
3/16	86.3%

- 東京都では今後、増加比が100%を超えることが予測

文京区 新規陽性者数と新規陽性者のうちリスクがある人



(参考) 新規陽性者のうちリスク有無の判断基準



- 新規陽性者数の減少に比べ、リスクがある人の減少は緩やか

厚生労働省通知 (令和4年3月18日付)

○オミクロン株の特性を踏まえた保健・医療提供体制の対策徹底を踏まえた対応について

○B.1.1.529系統 (オミクロン株) が主流である間の当該株の特徴を踏まえた感染者の発生場所毎の濃厚接触者の特定及び行動制限並びに積極的疫学調査の実施について

- オミクロン株が感染の主流の間は、感染者と接触場所等によって、感染拡大防止策は、社会経済活動の維持との両立の観点でバランスをとる
- 今後の感染拡大に備え、重症化リスクの高い感染者に重点的に連絡を行う